

Der Knotapparat ist

die Seele

jedes Strohbinders und jeder Presse

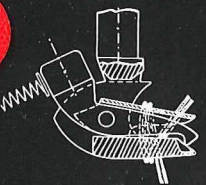


7

Alle Knoterteile, die dem stark schleißenden Sisalgarn ausgesetzt sind, werden bei dem Claas-Knotapparat seit Jahren glashart gehärtet. Daher auch nach Jahren noch größte Bindsicherheit.

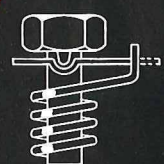
6

Der durch Patent Nr. 414 212 geschützte Claas-Knoterhaken mit Oberlippe ist unempfindlich gegen ungleichmäßiges Garn sowie Einbinden von Strohteilen. Kein Festsitzen des Garnes auf dem Knoterhaken, daher keine Fehlbindungen.



5

Gleichbleibender Knoterdruck durch Sicherung. Kein selbständiges Lösen.



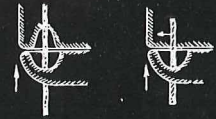
4

Keine Lagerzapfen an der Klemmscheibe und keine Lagerung in der Klemmplatte DRP. Daher kein Umwickeln von Fadenresten, Flusen und Strohteilen, welche die Klemmplatte abheben und Fehlbindungen hervorrufen.



3

Muldenartige Vertiefung in der Klemmplatte DRP. schützt vor Ausfädeln und gibt den Faden, der von der Nadel kommt, solange frei, bis der Knoten fast fertig ist, während das eingeklemmte Ende von der Klemmung dem Knoterhaken zugebracht wird. Daher kein Reißen des Fadens.



2

Abschneiden des Garns gegen 2 Widerlager DRP. 372 140 anstatt an einer Ecke vorbei. Dadurch unbedingt sicheres Abschneiden auch bei völlig stumpfem Messer.



1

Durch besondere Formgebung wird die Klemmvorrichtung von sämtlichen zu Fehlbindungen führenden Verunreinigungen freigehalten.



Diese wichtigen Vorteile schufen mit Recht dem **blaas-Knoter** seine sprichwörtliche Bindsicherheit